EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

61231873

PUBLICATION DATE

16-10-86

APPLICATION DATE

04-04-85

APPLICATION NUMBER

60069912

APPLICANT: TOSHIBA CORP:

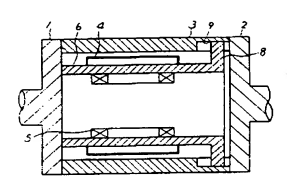
INVENTOR: ICHIMONJI MASAYUKI;

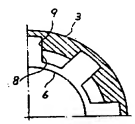
INT.CL.

: H02K 55/04

TITLE

: SUPERCONDUCTIVE ROTOR





ABSTRACT: PURPOSE: To facilitate the assembling work by forming axial grooves on the end of the inner periphery of an outer cylinder mounted on a coupling shaft, and one end of the outer periphery of an inner cylinder opposed to the outer cylinder, and forming a slidable projection to be engaged with the groove at the other end.

> CONSTITUTION: An outer cylinder 3 which is concentric with the outer periphery of an inner cylinder 6 of a rotor formed of double cylinders, and a superconductive field winding 5 dipped in a coolant is disposed on the inner periphery of the cylinder 6. a projection 8 is formed on the outer periphery of one end of the cylinder 6, and a groove 9 in which the projection 8 is axially slidable is formed on the inner periphery of the end of the outer cylinder. The groove 9 and the projection 9 are engaged to connect the ends of the cylinders 3, 6. Thus, the winding 5 is cooled to cryogenic temperature to thermally deform the cylinder 6. Thus, the axial deformation is absorbed due to the restriction in the deformation in the other direction by the only axial movement of the projection 8 and the groove 9.

COPYRIGHT: (C)1986.JPO&Japio

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-231873

@Int_Cl_*

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)10月16日

H 02 K 55/04

8325-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

🛛 発明の名称

超電導回転子

②特 願 昭60-69912

②出 願 昭60(1985)4月4日

70 発 明 者 一 文 字 正 幸

横浜市鶴見区末広町2丁目4 株式会社東芝京浜事業所内

⑪出 願 人 株式 会社 東芝 川崎市幸区堀川町72番地

砂代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

BE AR 1

1. 発明の名称

超氢導回転子

- 2. 特許請求の範囲

 - (2) 外筒の内周面端部に軸方向神部を、また内 筒の外周面端部に突出部を失々形成したことを特 欲とする特許請求の範囲第1項に記載の超電源回 転子。
 - (3) 外間の内周面端部に突出部を、また内筒の外周面端に軸方向幕部を夫々形成したことを特徴とする特許請求の範囲第1項に配敵の超電導回転

子。

- (4) 軸方向牌部の上記突出部と接する部分に、 低摩擦材を添付したことを特徴とする特許請求の 範囲第1項に記載の超電導回転子。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は、超電導回転子に係り、特に内筒と外 筒との結合手段を改良した超電導回転子に関する。 [発明の技術的背景とその問題点]

特開昭61-231873 (2)

字状であるフレキシブルサポート 7 を介じて継ぎシャフト 2 と外筒 3 との間に接続されている。 すなわち外筒 3 の端部及びフレキブルサポート 7 の外周部及び継ぎシャフト 2 の外周側の 3 部材が通しポルトで締結する 3 重構造になっている。

を形成したことを特徴とする超锶導回転子を提供 する。

[発明の実施例]

次に作用を説明する。超電導界磁巻線 5 が極低 磁に冷却されるととにより内筒 6 も冷却され熱変 形を生じる。この熱変形は突出部 8 と軸方向に設 熱変形徴の増大に伴って、内筒 6 の荷重に耐える ためにはフレキシブルサポート 7 の板厚を大きく 取る必要があるのに反して、軸方向の熱変形吸収 のためには板厚を小さくせねばならず、板厚の選 足が難しくなり、フレキシブルサポート 7 の通用 規模に限界を生じる。

[発明の目的]

本発明は内筒の軸方向の熱変形を吸収する機能を有するとともに、複雑な加工を不要とし、製造組立時の作業を容易にし、かつ大容量機にも適用可能な理電導回転子を提供することを目的とする。

上記目的を建成するために本発明は、継ぎシャフトと、この概ぎシャフトの外周部に取り付内内の外間に配置された超電である。この内間の内周側に発着された超電での内間の内周面端部に対向する上記内筒の外周面端部に対向する上記内筒の外周面端部に対向する上記内筒の外周面が正なの動方向に、出るの動方の神部に、

次に本発明の他の実施例について点6 図及び第7 図を参照して説明する。 3 は外間であり、この外間 3 の両端は継ぎシャフト 2 に接続されている。またこの外間 3 の一端の内間には突出部11 が等配に設けられている。一方この突出部11 に対向する

特開昭61-231873 (3)

内簡 6 の無部外周側には、この突出部 11 が軸方向に複数可能となる解影 12 が設けられ、この解部 12 と突出部 11 を嵌め合わせることにより外簡 3 と内簡 6 の夫々姓部が接続される。この実施例に かいても上記実施例と向碌な作用、効果を要することができる。

[発明の効果]

本発明によれば超電導界磁巻線が浸費される冷疾による内側の種類値は低化における内側の軸方向の熱変形を表収するとともに、製造・銀立時の作業を容易にし、かつ大容貴機にも適用することができる。

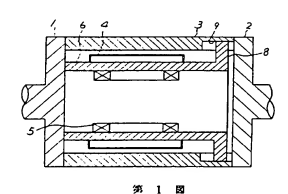
4. 図面の簡単な段明

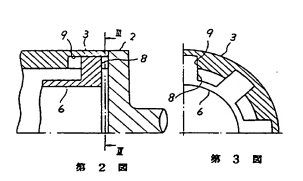
第1 図は本外町の一実施例を示す超電導回転子を示す破断を図、 第2 図は 第1 図の部分断面図、 第3 図は第2 図のゅーロ線に合う断面図、第4 図は本発明の他の実施例を示す部分断面図、第6 図は本発明の他の実施例を示す部分断面図、第7 図は第6 図の VI - VI 線に合う断面図、第8 図は従来の超電

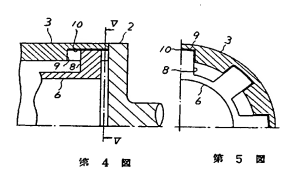
導回転子を示す縦断面図である。

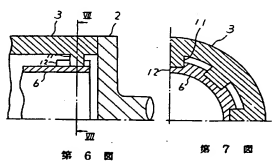
1 . 2 … 継ぎシャフト 3 … 外筒 5 … 超電導界磁巻線 6 … 内筒 8 . !! … 突出部 9 . 12 … 海部

代理人 弁理士 則 近 億 佑(ほか1名)

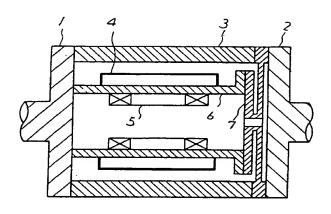








特開昭61-231873 (4)



第 8 図